

### Rješenje nagradnog natječaja br. 220

Dani su pozitivni realni brojevi  $a$ ,  $b$ ,  $c$  i

$$A = 3 + (a + b + c) + \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) + \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a}\right),$$

$$B = \frac{3(a+1)(b+1)(c+1)}{abc+1}.$$

Dokaži da je  $A \geq B$ . Kada vrijedi jednakost?

*Rješenje.* Najprije

$$3(a+1)(b+1)(c+1) = 3abc + 3(a+b+c) + 3(ab+bc+ca) + 3. \quad (1)$$

S druge strane,

$$(abc+1)A = 3abc + 3 + (a^2bc + ab^2c + abc^2) + (a+b+c) + (ab+bc+ca) + (a^2c + ab^2 + bc^2) + \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) + \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a}\right).$$

Sada grupiranjem i korištenjem A-G nejednakosti

$$a^2bc + \frac{b}{c} \geq 2ab, \quad ab^2c + \frac{c}{a} \geq 2bc, \quad abc^2 + \frac{a}{b} \geq 2ac$$

$$a^2c + \frac{1}{c} \geq 2a, \quad ab^2 + \frac{1}{a} \geq 2b, \quad bc^2 + \frac{1}{b} \geq 2c.$$

Dakle,  $(abc+1)A \geq 3abc + 3(a+b+c) + 3(ab+bc+ca) + 3$ , a to je desna strana od 1. Iz korištenih A-G nejednakosti odmah slijedi da jednakost vrijedi ako i samo ako je  $a = b = c = 1$ .

*Danica Petolas*

Knjigom M. Bašić, Ž. Hanjš, I. Kokan, *Matematička natjecanja 2016./2017.*, Element, Zagreb, nagrađeni su rješavatelji:

1. *Adna Medošević* (3), Druga gimnazija Sarajevo, Sarajevo, BiH;
2. *Danica Petolas* (1), Gimnazija Lucijana Vranjanina, Zagreb.

### Riješili zadatke iz br. 1/269

(Broj u zagradi označava razred–godisšte srednje–osnovne škole.)

a) Iz matematike: *Valentina Babić* (4), Srednja škola Zlatar, Zlatar, 3603, 3606, 3607; *Hamza Begić* (3), Druga gimnazija Sarajevo, Sarajevo, 3604; *Berina Biberović* (4), Druga gimnazija Sarajevo, Sarajevo, 3608; *Hana Čatić* (2), Druga gimnazija Sarajevo, Sarajevo, 3595; *Maja Drmač* (2), XV. gimnazija, Zagreb, 3595–3597; *Selma Džebo* (3), Druga gimnazija Sarajevo, Sarajevo, 3601; *Ahmedin Hasanović* (3), Druga gimnazija Sarajevo, Sarajevo, 3599, 3604; *Adna Medošević* (3), Druga gimnazija Sarajevo, Sarajevo, 3697; *Alen Mrdović* (3), Druga gimnazija Sarajevo, Sarajevo, 3603; *Sandro Paradžik* (1), Druga gimnazija Sarajevo, Sarajevo, 3600, 3602, 3605; *Muamer Parić* (4), Druga gimnazija Sarajevo, Sarajevo, 3598; *Emina Peniz* (3), Druga gimnazija Sarajevo, Sarajevo, 3603; *Danica Petolas* (1), Gimnazija Lucijana Vranjanina, Zagreb, 3595–3598, 3605; *Admir Pozderac* (3), Druga gimnazija Sarajevo, Sarajevo, 3607; *Nejla Subašić* (3), Druga gimnazija Sarajevo, Sarajevo, 3601, 3604; *Amir Šubić* (4), Gimnazija Zlatar, Zlatar, 3595, 3606; *Faik Tahirović* (2), Druga gimnazija Sarajevo, Sarajevo, 3596; *Armin Žunić* (4), Druga gimnazija Sarajevo, Sarajevo, 3606.

b) Iz fizike: *Borna Cesarec* (8), OŠ Augusta Cesarca, Krapina, 426–429; *Lorena Ivanišević* (8), OŠ Horvati, Zagreb, 426–429; *Laura Jurašić* (8), OŠ Horvati, Zagreb, 426–429; *Lovro Mišak* (8), OŠ Horvati, Zagreb, 426–429; *Fran Vidović* (8), OŠ Horvati, Zagreb, 426–429; *Filip Vuletić-Antić* (8), OŠ Mate Lovraka, Zagreb, 426–429.

## Nagradni natječaj br. 222

Površina konveksnog četverokuta  $ABCD$  jednaka je  $12 \text{ cm}^2$ . Na stranicama  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  i  $\overline{DA}$  dane su točke  $K$ ,  $L$ ,  $M$  i  $N$  takve da je:  $|AK| : |KB| = 2 : 1$ ,  $|BL| : |LC| = 1 : 3$ ,  $|CM| : |MD| = 1 : 1$  i  $|DN| : |NA| = 1 : 5$ . Kolika je površina šesterokuta  $AKLCMN$ ?

## SVIM SURADNICIMA

U Matematičko fizičkom listu objavljuju se članci iz matematike, fizike i informatike, s malim prilogom iz astronomije, zadatci i rješenja, prikazi natjecanja i ljetnih škola iz matematike i fizike, zanimljivosti u obliku članaka i zadataka od učenika, profesora i ostalih matematičara, novosti iz znanosti, prilozi o državnoj maturi i nagradni natječaj.

Prilozi trebaju biti napisani računalom (Word, Tex, Latex) ili pisaćim strojem.

Slike trebaju biti jasno nacrtane na posebnom papiru i pogodne za presnimavanje ili pošaljite slike crtane računalom (eps, tif, gif, jpg, png i sl.).

Članci neka ne budu dulji od osam stranica, a ako je to potrebno neka budu napisani u nastavcima.

Pozivaju se učenici da pošalju članak o nekoj zanimljivoj temi, originalne zadatke s rješenjima ili prikaze nekih manifestacija (ljetne škole, susreti učenika, rad školske grupe).

Kako se rukopisi ne vraćaju, sačuvajte original, a pošaljite kopiju na papiru formata A-4.

Svi rukopisi podliježu recenziji redakcije ili neke stručne osobe za određeno područje.

Prilozi se šalju na adresu ovog časopisa koja je na početku lista.

## RJEŠAVATELJIMA ZADATAKA

Svako rješenje neka bude napisano na **posebnom** papiru i to samo na **jednoj** strani papira. Uz svako rješenje na vrhu papira treba potpuno ispisati tekst zadatka. Svako rješenje treba čitljivo potpisati (ime i prezime), naznačiti razred, školu i mjesto. **Rješenja se mogu slati i e-poštom na adresu glavnog urednika: [hanjs@math.hr](mailto:hanjs@math.hr)**

## Matematičko fizički list na Facebooku

Možete pronaći MFL i na Facebooku na stranici

<https://www.facebook.com/MatFizL>

Uz razno-razne podatke o MFL-u moći ćete naći i nove zadatke za rješavanje.